

ACTIVIDAD DE IONES INORGÁNICOS

NOMBRES Y APELLIDOS:

CURSO:

FECHA:

CATIONES MONOATÓMICOS

Empareja cada Ion con su nombre

- | | |
|------------------|------------------|
| 1.- Ion sodio | Fe ³⁺ |
| 2.- Ion calcio | Na ⁺ |
| 3.- Ion aluminio | Fe ²⁺ |
| 4.- Ion ferroso | Al ³⁺ |
| 5.- Ion férrico | Ca ²⁺ |

Escribir la fórmula de los siguientes cationes monoatómicos.

- | | | | |
|-----------------|---|-------------------|---|
| 1.- Ion potasio | <input type="text"/> <input type="text"/> | 4.- Ion actinio | <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 2.- Ion radio | <input type="text"/> <input type="text"/> | 5.- Ion plúmbico | <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 3.- Ion aurico | <input type="text"/> <input type="text"/> | 6.- Ion estannoso | <input type="text"/> <input type="text"/> |

Escribir el nombre de los siguientes cationes monoatómicos.

- | | |
|--------------------|----------------------|
| Ag ⁺ = | <input type="text"/> |
| Be ²⁺ = | <input type="text"/> |
| La ³⁺ = | <input type="text"/> |
| Po ⁴⁺ = | <input type="text"/> |
| Cr ³⁺ = | <input type="text"/> |